Index	of Claims

Application	/Control	No
-------------	----------	----

10/536,767

Examiner

Kenneth B. Rinehart

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BABA ET AL.

Art Unit

3749

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
1 ÷	Doctricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	-		-	1	Date	е]	Cla	aim		_		(Date	В	
Final	Original	10/21/06										Finat	Original							
				L	L	_	_	_		_			51	_		_	_	_	_	
-	2	√,		_	-		-	-	-	⊢			52		_		_	\vdash	 	\vdash
	3	√		<u> </u>	L		-		-	-			53	_			_	-	-	\vdash
	4	√		_	⊢	⊢	├	<u> </u>	-	<u> </u>	l	_	54	_		_	_	 	-	\vdash
	5	√	_	┝	├	⊢	┢	-	-	├	l	-	55	_	_	_	 	├	┝	┥
	6	√		\vdash	⊢	⊢	⊢	\vdash	-	⊢			56	_	_		-	⊢	├	-
	7	√		-	⊢	⊢	⊢	⊢	-	├	1		57			_		⊢	├	\vdash
-	8	∨			÷	⊢	H	-		\vdash	1		58			_	-	┢	┢	\vdash
-	9	√		⊢	┢	┢	 -	⊢	\vdash	-	l	<u> </u>	59	_			-	H	┝	\vdash
\vdash	10	∨		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		├─			60	-		-		-	┢	\vdash
—	11	Ž	_		-	-	 	\vdash	\vdash	\vdash			61	_	_		_	\vdash	┢	\vdash
	12	Ť			_	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	ı		62		-	_		H		\vdash
	13	Н	_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	63	\neg	_	_	\vdash		\vdash	\vdash
	14	М			 	┪	\vdash	1	\vdash	_			64				-		\vdash	\vdash
	15	Н		-	Н		一	1	_	-			65		_		-	_	\vdash	\vdash
	16	Н			\vdash	╁	_	\vdash	\vdash	\vdash			66		_		┢	_		\vdash
	17	Н			T	\vdash	\vdash	-	\vdash	┢			67	_			Г			\vdash
	18	П					-						68							H
	19	П						\vdash	\vdash				69				H			H
	20	П	_	\vdash	_			Г	\vdash				70						_	\vdash
	21	П			_	\vdash	\vdash	_	\vdash				71							\vdash
	22	М				1		-	_				72		_			1		\vdash
	23				Т	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				73			$\overline{}$		\vdash		
	24							T					74		_			\vdash	\vdash	\vdash
	25	П			Г			Т					75							\Box
	26				Π								76							\Box
	27				Г								77							П
	28	П			Г								78							П
	29												79	•						П
	30												80							П
	31												81							П
	32												82							
	33												83							
	34												84							
	-35												85							
	36												86							
	37												87							
	38				匚								88						匚	
	39												89							
\square	40				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				90							\Box
\perp	· 41	Ш		L_	L	_	oxdot	_	oxdot				91				\Box			
	42	L.,		L.	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>			92]			<u> </u>			\Box
	43	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	_		L				93]			$oxedsymbol{oxed}$			\Box
	44	Ш		L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				94			L	<u> </u>	<u> </u>		Ш
\vdash	45	Ш		L	<u> </u>	<u> </u>	L	_	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			95			_	L			Ц
<u></u>	46	Ш		Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					96			_	<u> </u>			Ш
	47	Ш			_			<u> </u>	_	\perp			97				<u> </u>		_	\sqcup
\vdash	48	Ш		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	L			98			_		$oxed{oxed}$		\sqcup
	49	\square		_	_		$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	Ш		L	99			_	_	<u>L</u>	L	Ш
ш	50	Ш		L	L	L	L	Ц_		L		L	100			<u></u>	L	L	L	Ш

ı	Claim		Date									
	Final	Original										
		51							_			
		51 52										
		53										
		54		_				_		_		
		55										
		56						_	-			
		57						-	-			
		58										
		59										
		60		_								
		61										
		62							_			
-		63										
		64							_	\Box	$\overline{}$	
		65				_						
ļ		66										
		67									_	
		68								_		
ı		69										
ı		70					_					
Ì		71			_					$\overline{}$	_	
i		72			_				_	_		
		73								•		
ì		74										
l	-	75										
		76					_				_	
Ì		76 77										
		78										
		79	٠.						_			
		80							_			
		81									_	
		82										
		83										
		84										
ı		85								1		
ĺ		86										
		87										
		88										
		89										
		90										
		91										
		92										
		93										
		94			ــــا	لــــا						
		95										
		96				$oxedsymbol{oxed}$						
		97				$oxed{oxed}$	-					
- [98				Ш						
		99				Ш						
	i	100				1 1	1 1	1 1	Ì	ı		

To To To To To To To To	Cli	Date										
101											Г	l
104	Final											
104		101							Т			1
104		102										1
104		103										l
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104										l
107		105	_		L							l
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L		L		$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	l
109	<u> </u>	107		_	_	_	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	l
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	108		_	L_	_	_	<u> </u>	_	_	_	l
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		 	<u> </u>	_				_	_	ł
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		<u> </u>	-	<u> </u>	_		_	_	_	ł
114		111		├-	 	_	L		H	\vdash	_	ł
114		112	_		┝	\vdash	_	_	_	_	_	ł
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	113	_	⊢	⊢	_	_	┝	\vdash	_		ł
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	—	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash	ł
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_	\vdash	-	-	-	-	_	\vdash	_	ł
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash	\vdash					-			l
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	-	-	┢	-		\vdash				l
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	119	_	-	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	l
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		\vdash	H							١
123		121									_	١
123		122		\vdash	\vdash				\vdash		\vdash	١
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		1				Т			_	١
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			Г							١
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125										1
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126										1
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127]
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_								1
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		L.,	_	_		_				l
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			L		$ldsymbol{f eta}$	L	_	_	_	ļ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	131	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	ļ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	132		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		L	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	ł
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		⊢	⊢	-	_	_	-	⊢		ł
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		├	<u> </u>	H	<u> </u>	H	-	<u> </u>	<u> </u>	ł
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 -	130		⊢	┢			├—	⊢	├		ł
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_	-	-	\vdash	_	\vdash	├		┝	ł
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	130	_	┝	┢	\vdash	_	├-	┢	├─	 	ł
141		140	_	\vdash	\vdash	H	-	-	├-	┝	┢	ł
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		_	\vdash	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	┝	ł
143 144 145 146 147 148 149			_		H	\vdash	H	H	\vdash	 	\vdash	l
144 145 146 147 148 149				\vdash	T	\vdash		_		\vdash	\vdash	١
145 146 147 148 149				\vdash	\vdash	Т		Т		\vdash	\vdash	1
146 147 148 149				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	T			-	1
147 148 149				Г	\vdash	Г		Т		Г	<u> </u>	1
148				Г				Г				1
149											\vdash	1
150		149										1